|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/754** | 6 октября 2015 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**– **Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R и одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |

В Административном циркуляре CACE/739 от 29 июля 2015 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проект одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 29 сентября 2015 года‎.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении к ‎настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными номерами. ‎

Франсуа Ранси
Директор

**Приложение**: 1

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R M.2083-0 Док. 5/BL/22

Концепция IMT – "Основы и общие задачи будущего развития IMT
на период до 2020 года и далее"

Рекомендация МСЭ-R M.2012-2 Док. 5/BL/23

Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_